PCT/JP03/05648 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 C09K11/06, H05B33/14, H01L33/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁷ C09K11/06, H05B33/14, H01L33/00 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO 95/18196 A1 (British Newclear Fuels PLC), Y 1-20 06 July, 1995 (06.07.95), Α 21 - 24& JP 9-500927 A & DE 69403895 C & US 5705748 A1 Y S. TAMIL SELVAN et al., "Synthesis of Tunable, 1 - 20Highly Luminescent QD-Glasses Through Sol-Gel Processing", ADVANCED MATERIALS, 2001, Vol.13, pages 985 to 988 WO 00/17655 A1 (MASSACHUSETTS INSTITUTE OF Y 1 - 20TECHNOLOGY), 30 March, 2000 (30.03.00), & JP 2002-525394 A & EP 1116036 A1 Further documents are listed in the continuation of Box C. \times See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cited to considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international filing document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later document member of the same patent family than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 22 July, 2003 (22.07.03) 05 August, 2003 (05.08.03) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office

Telephone No.

Facsimile No.



International application No.
PCT/JP03/05648

C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 00/17656 A (MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY), 30 March, 2000 (30.03.00), & JP 2002-52539 A & US 6426513 B1	1-20
Y	JP 9-227861 A (Ginya ADACHI), 02 September, 1997 (02.09.97), Claim 1; Par. No. [0001] (Family: none)	1-20
Y	WO 99/21934 A1 (The University of Melbourne), 06 May, 1999 (06.05.99), & JP 2001-520937 A & EP 1034234 A1 & US 6548168 B1	1-20
		·



国際出願番号 PCT/JP03/05648

			07 00040			
	属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))					
Int.	Cl ⁷ C09K11/06, H05B33/	14, H01L33/00				
B. 調査を						
	量が限資料(国際特許分類(IPC))					
	•					
Int.	Cl ⁷ C09K11/06, H05B33/	14, H01L33/00				
最小限資料以	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
国際調査で使	用した電子データベース (データベースの名称	、調査に使用した用語)				
	·					
			•			
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献					
カテゴリー*	引用文献を 及び一部の答所が関連され	したけ、この間はよっかゴッナー	関連する			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	とさは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
Y	WO 05/19106 A1 (Parities N.)	B 1 DIG 100m om 000m om				
A	W0 95/18196 A1 (British Newclear	Fuels PLC) 1995. 07. 06&JP 9-5	1-20			
A	00927 A & DE 69403895 C & US 5709	5748 AI	21-24			
Y	S TAMIL SELVAN at al "Synthogic	of Trouble III dalar to	1 00			
_	S. TAMIL SELVAN et.al, "Synthesis of QD-Glasses Through Sol-Gel Proc	or lunable, Highly Luminescen	1-20			
	2001, Vol. 13, P. 985–988	cessing, ADVANCED MATERIALS,				
	2001, 701. 10,1. 300 300					
Y	WO 00/17655 A1 (MASSACHUSETTS INST	PITHTE OF TECHNOLOGY) 2000 O	1.00			
	3. 30&JP 2002-525394 A&EP 1116036	A1	1–20			
図 C欄の続き	きにも文献が列挙されている。 -	□ パテントファミリーに関する別	紙を参昭			
TIEL TO THE TENTO						
* 引用文献の	ロカテゴリー 基のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。	の日の後に公表された文献				
もの	といめる文献(はなく、一般的技術が単を示す	- 1」国際出願日乂は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく。8	くれた文献であって			
「E」国際出願	もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの					
以後に公	「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明					
「レ」俊先権日	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 には他の特別が理由も確立されたかに引用さる。	の新規性又は進歩性がないと考え	られるもの			
	日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す)					
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がかいと考えられるもの						
「P」国際出願	負日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を全て	国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 -					
国際調査を完了した日 22.07.03 国際調査報告の発送日 05.08.03						
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 V 9279 海辺 陽子						
	9符計庁(ISA/JP) 8便番号100-8915	渡辺 陽子	4			
	下代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101				

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)



国際出願番号 PCT/JP03/05648

<u>C</u> (続き).	関連すると認められる文献		
川用文献の			関連する
テゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番
Y	WO 00/17656 A(MASSACHUSETTS INSTITUTE	UE AECRIVO VCA) OVVV VV	1. 00
•	30% TD 2002 EQE20 AS TIC CARCETO DE	or rechirologi) 2000. 03.	1-20
	30&JP 2002-52539 A& US 6426513 B1		
37	TD 0 000001 4/II-b = 55.13 - 55.13		
Y	JP 9-227861 A(足立 吟也)1997.09.02、請	野求項1,【0001】	1-20
	(ファミリーなし)		-
			J
Y	WO 99/21934 A1 (The University of Melbou	urne) 1999. 05. 06% JP 20	1-20
	01-520937 A & EP 1034234 A1 & US 654816	68 B1	
]
	•		
1			
			1
İ			
ĺ			
			1
			·
		•	
			· ·
j			
ļ			
_ [·
.			
			`
·			
1			